PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-109171

(43) Date of publication of application: 30.04.1993

(51)Int.Cl.

G11B 17/04 G11B 7/085 G11B 17/028 G11B 19/10

(21)Application number: 03-269156

(71)Applicant : SONY CORP

(22)Date of filing:

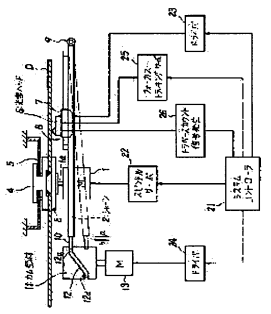
17.10.1991

(72)Inventor: NAGANO SHUICHI

(54) DISK REPRODUCTION DEVICE

· (57)Abstract:

PURPOSE: To normally reproduce a magnetooptical disk by automatically re- chucking &M it when the disk is not properly installed on a rotation driving means. CONSTITUTION: First, install a spindle motor 1 and an optical head 6 on a chassis 2. Then, make one side of the chassis 2 to move up and down freely centered around an axial section 9 and an engaging pin 10 is protrudingly installed on the edge of the other side. Engage the engaging pin 10 to a cam groove 12 of a cylinder shaped cam member 11. When the engaging pin 10 engages with the top horizontal section 12u of the cam groove 12, the condition becomes chucking on (shown in solid lines). On the other hand, when the engaging pin 10 engages with the lower horizontal section 12d of the cam groove 12, the condition becomes chucking off (shown in dotted lines). When an optical disk D is not properly installed on a disk table 3 and the amount of eccentricity exceeds a maximally allowable value, the cam members 11 is rotationally controlled to repeat chucking operations so that the optical disk D is



normally installed on the disk table 3 so as to finally realize a normal reproduction.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出頗公開各号

特開平5-109171

(43)公開日 平成5年(1993)4月30日

(51)Int.CL ⁵		識別記 ⁴	₹	庁内整選番号	FI	技術表示箇所
GILB	17/04	401	L	9296-5D		
	7/085		Œ	85245D		
•	17/028		Z	8110-5D		
	19/10		K	8255-5I)		

審査請求 未請求 請求項の数1(全 6 頁)

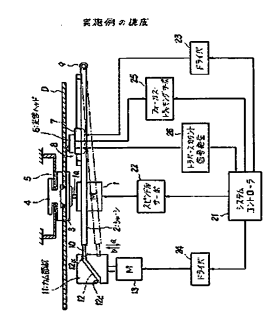
(21)出願咎号	特與平3-269156	(71)出願人	000002185 ソニー株式会社	
(22)出頭日	平成 3 年(1991)10月17日		東京都品川区北品川6丁目7番35号	
		(72)発明者	長野 秀一 東京都品川区北品川 8 丁目 7 番35号 一株式会社内	ソニ
		(74)代理人	弁理士 山口 邦夫 (外1名)	

(54)【発明の名称】 デイスク再生装置

(57)【要約】

【目的】光ディスクが回転駆動手段に正しく装着されていないときは、チャッキングを自動的にやり直して正常に再生できるようにする。

【構成】シャーシ2に、スピンドルモータ1や光学へッド6を取り付ける。シャーシ2の一端側を軸部9を中心に上下方向に揺動自在に極支し、その他端側に係合ピン10を実設する。係合ピン10を円筒状のカム部村11のカム溝12に係合する。係合ピン10がカム溝12の上水平部12uに係合するときチャッキングオンの状態となる(実線図示)。一方、係合ピン10がカム溝12の下水平部12dに係合するときチャッキングオフの状態となる(一点鎖線図示)。光ディスクDがディスクテーブル3に正常に装着されておちず、光ディスクDの偏心量が許容値を越えるとき、カム部村11を回転副御してチャッキング動作を繰り返し、光ディスクDをディスクテーブル3に正常に装着し、最終的に正常に再生できるようにする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 光ディスクをディスク回転駆動手段にチャッキングするチャッキング手段と

上記ディスク回転駆動手段に装着されたディスク上の記録トラックを光学ヘッドがトラバースしたことを検出するトラバース検出手段と.

上記トラバース検出手段による検出出力に基づいてトラバース数をカウントするトラバースカウント手段と、上記トラバースカウント手段によるカウント数が一定時間内に所定値を越えるときは、上記光ディスクのチャッ 10キング動作を実行させるチャッキング制御手段とを備えるととを特徴とするディスク再生装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、コンパクトディスク やビデオディスク等を再生するディスク再生装置に関す る。

[0002]

【従来の技術】コンパクトディスクやビデオディスク等の光ディスクを再生するディスク再生装置では、光ディスクをディスク回転駆動手段により高速回転させながら、記録トラックを光学ヘッドでトレースすることで、オーディオ信号やビデオ信号の再生を行なうようになっている。

【0003】との場合、ディスク回転駆動手段は光ディスクが者脱自在に装着されるように構成され、ユーザーが好みの光ディスクを任意に交換して再生できるようになっている。

【0004】一般に、この種のディスク再生装置では、ディスクがディスクトレイ等によってディスク再生装置 30内に接送され、マグネットによる磁気吸引力やバネによる弾発力等を利用したチャッキング機構によりディスク回転駆動手段に鉄着されるようになっている。

【0005】ところで、上述のように光ディスクがディスク回転駆動手段に装着されるディスク再生装置では、チャッキングミスによって光ディスクの中心がずれた状態でディスク回転駆動手段に装着されてしまうことがある。

【0006】このように光ディスクの中心がずれた状態で装着される場合、光ディスクを高速回転させると、光 40 学へッドが記録トラックをトレースできなくなって信号再生が不可能となるばかりか、光ディスクそのものを損傷するおそれがある。

【0007】そこで従来、指紋や傷等のディスク面の汚れで光学ヘッドが記録トラックをトレースできなくなった場合と同様に、チャッキングミスによって光学ヘッドが記録トラックをトレースできなくなった場合も、光ディスクを取り出さない限り、それ以降の動作を一切しないようにしている。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】しかし、チャッキングミスで光ディスクがディスク回転駆動手段に正しく装着されておらずトレースできないときにディスク再生装置が動作しなくなると、ディスク面に汚れがないことから、ユーザーはディスク再生装置側に問題があると考えるおそれがある。

2

【0009】また、チャッキングミスで光ディスクが回 転駆動手段に正しく装着されておらずトレースできない ときは、チャッキングをやり直せば再生できる場合がほ とんどである。

【0010】そこで、この発明では、光ディスクが回転 駆動手段に正しく装着されていないときは、チャッキン グを自動的にやり直し、正常に再生できるようにするも のである。

[0011]

【課題を解決するための手段】この発明は、光ディスクをディスク回転駆動手段にチャッキングするチャッキング手段と、このディスク回転駆動手段に装着されたディスク上の記録トラックを光学へッドがトラバースしたことを検出するトラバース検出手段と、このトラバース検出手段による検出出力に基づいてトラバース数をカウントするトラバースカウント手段と、このトラバースカウント手段によるカウント数が一定時間内に所定値を越えるときは、光ディスクのチャッキング動作を実行させるチャッキング制御手段とを備えるものである。

[0012]

【作用】光ディスクDがディスク回転駆動手段3に正しく装着されず、光学ヘッド6が記録トラックをトレースできなくなって再生不可能となるときは、ディスク回転駆動手段3に装着された光ディスクDの偏心置が大きくなり。トラバースカウント手段のカウント数が一定時間内に所定値を越える。そのため、チャッキング制御手段によって光ディスクDのチャッキング助作が実行され、光ディスクDがディスク回転駆動手段に正しく装着されるようになる。

[0013]

【実施例】以下、図1を参照しながら、この発明の一実 施例について説明する。

【①①14】同図において、1はスピンドルモータであ り、シャーシ2に固定される。スピンドルモータ1の駆動軸18には、光ディスクDの中心孔を保持するための ディスクテーブル3が取り付けられている。

【①①15】4はチャッキングマグネットである。このチャッキングマグネット4は、図示しないメカニカルシャーンに固定された支持板5に水平方向に回転自在に取り付けられている。チャッキングマグネット4によりディスクテーブル3上に光ディスクDが若脱自在に羨着される。

【①①16】6は光学へっドであり、ガイド軸(図示せ50 ず)に沿って摺動自在に支持されたスライダ7上に固定

されている。スライダ7とシャーシ2との間には、リニ アモータ8が構成されている。このリニアモータ8によ って、光学ヘッド6は光ディスクDの径方向に移動され る.

【①①17】シャーシ2の一端側は軸部9によってメカ ニカルシャーシに枢支され、シャーシ2は軸部9を中心 として上下方向に回動(揺動)自在に支持されている。 一方。シャーシ2の他端側には先端にローラが遊挿され た係合ピン10が突設されている。

【0018】11はメカニカルシャーシに固定されたモ 10 ータ13の回転軸に回転自在に取り付けられた円筒状の カム部材であり、その外層にはカム溝12が形成されて いる。カム海12は、上水平部12uと下水平部12d とを連続形成してなるものである。上述したシャーシ2 の他端側に突設された係合ビン10は、カム部村11の カム溝12に係合されている。

【10019】この場合、モータ13によってカム部材1 1が回転されてシャーシ2の係合ピン10がカム溝12 の下水平部12日に係合した位置から上水平部12日に 係合した位置となるとき、シャーシ2は上方(矢印り) に移動し、チャッキングマグネット4によってディスク テーブル3上に光ディスクDが装着されたチャッキング オンの状態となる(実績図示)。一方、係合ピン10が カム溝12の上水平部12mに係合した位置から下水平 部12日に係合した位置となるとき、シャーシ2は下方 (矢印a) に移動し、ディスクテーブル3上への光ディ スクDの装着状態が解除されチャッキングオフの状態と なる(一点鎖線図示)。

【0020】21はシステムコントローラであり、この システムコントローラ21によってスピンドルサーボ回 30 路22の動作が制御される。これにより、光ディスクD 上の記録トラックの、例えば線速度が一定となるように 高速回転される。

【0021】また、システムコントローラ21によっ て、ドライバ23の動作が副御されて光学ヘッド6の径 方向の移動制御。つまり送り制御が行なわれると共に、 ドライバ24の動作が制御されて、カム部材11の回転 制御、つまりチャッキングのオンオフ制御が行なわれ る.

【0022】上述せずも、光学ヘッド6は、光ディスク Dに対してレーザ光を照射し、光ディスクDからの反射 光を検出するものである。 図示せずも、光学ヘッド6の 検出信号は信号再生処理系に供給されると共に、検出信 号に基づいて得られるフォーカスエラー信号およびトラ ッキングエラー信号はシステムコントローラ21に供給

【0023】また、光学ヘッド6は、その対物レンズが いわゆる2輪デバイスによってフォーカス制御方向およ びトラッキング副御方向に可動されるようになってい

ラッキングサーボ回路25の動作が制御され、フォーカ スサーボおよびトラッキングサーボがかけられるように なっている。

【0024】また、上述したように光学ヘッド6の検出 信号に基づいて得られるトラッキングエラー信号は、ト ラバースカウント信号発生回路26に供給される。発生 回路26では、トラッキングエラー信号のゼロクロス検 出をすることで、ディスクテーブル3に装着された光デ ィスクD上の記録トラックを光学へッド6がトラバース したことを示すトラバースカウント信号が形成される。 発生回路26より出力されるトラバースカウント信号 は、システムコントローラ21に供給される。

【0025】システムコントローラ21は、ディスクテ ープル3に装着された光ディスクDを再生する際。図2 のフローチャートに示すような制御を行なうようになっ ている。

「【0026】まず、ディスクテーブル3に装着された光 ディスクDに対してフォーカスサーボをオンとし(ステ ップ101)、フォーカスエラー信号に基づいてフォー カスがかかるか否か判断する(ステップ102)。

【0027】フォーカスがかかるときは、光ディスクD のピット列をトレースできるため、スピンドルモータ1 を回転させると共に(ステップ103)、システムコン トローラ(マイクロコンピュータ)21の内部カウン タ、内部タイマを起動させる(ステップ104)。内部 カウンタは、発生回路26からのトラバースカウント信 号をカウントする。

【0028】次に、内部カウンタがオーバーフローか否 か判断する(ステップ106)。内部カウンタがオーバ ーフローでないときは、内部タイマがオーバーフローか 否が判断する(ステップ106)。内部カウンタがオー バーブローしないで、内部タイマがオーバーフローする ときは、光ディスクDがディスクテーブル3に正常に慈 着されていると判断し、トラッキングサーボをオンとし (ステップ107)、正常再生をする(ステップ10 8).

【①①29】内部タイマがオーバープローする前に、内 部カウンタがオーバーフローするときは、光ディスクD がディスクテーブル3に正常に装着されておらずチャッ キングミスと判断する。

【0030】ととで、スピンドルモータ1のトルクがモ ータ単体のバラツキと光ディスクDの重量のバラツキを 考慮してもあまり差がないため、一定時間内の回転数は ほぼ同じになる。一定時間内における光学ヘッド6のト ラバース数 (光学ヘッド6が記録トラックを構切る数) を回転数で割ると、1回転当りのトラバース数が求ま る。1回転当りのトラバース数にトラックピッチ(コン パクトディスク: 1. 6 д ш、ビデオディスク: 1. 7 μm)を掛けると1回転当りの変動分となる。光学ヘッ る。システムコントローラ21によってフォーカス・ト 50 ド6は往復運動をするので、1回転当りの変動分を1/

(4)

特闘平5-109171

2とした値は光ディスクDの偏心置となる。

【①①31】上述の内部タイマのオーバーフロー時間下のと内部カウンタのオーバーフローカウント数(トラバース数)Corによって、偏心量の許容値DALが決定される。許容値DALは、トラックピッチをP、1回転の時間をTとすると

DAL= (COF · T · P) /2 TOF

となる。そのため、時間TOFやカウント数COFを調整することで、許容値DALを任意に設定できる。

【0032】上述したように内部タイマがオーバーフロ 10 ーする前に、内部カウンタがオーバーフローするとき は、光ディスクDの偏心量が、許容値DALを越えている ことを意味する。

【0033】図2に戻って、光ディスクDがディスクテーブル3に正常に装着されておらずチャッキングミスと判断するときは、スピンドルモータ1を停止させる(ステップ109)。そして、モータ13を制御してカム部材11を回転させ、チャッキングオフの状態にする(ステップ110)。

【0034】次に、光ディスクDがディスクテーブル3より離れたこと。つまりチャッキングオフの状態となったことを確認した後(ステップ111)、再度モータ13を制御してカム部材11を回転させ、チャッキングオンの状態にする(ステップ112)。

【0035】そして、光ディスクDがディスクテーブル 3上に固定されたこと、つまりチャッキングオンの状態 となったことを確認した後(ステップ 113)。ステップ101に戻る。

【0036】以下、光ディスクDがディスクテーブル3 に正常に装着され、偏心霊が許容範囲に収まるまで、上 30 述したようなチャッキング動作を繰り返した後。正常に 再生をする。

【0037】なお、ステップ102で、フォーカスがかからない場合には、光ディスクDのディスク面が指紋、優等で汚れており、ピット列をトレースできなくなっている。そのため、再生不能として、光ディスクDを取り出さない限り、再生動作をしないようにする(ステップ

114).

【0038】このように本例においては、チャッキングミスで光ディスクDがディスクテーブル3に正常に装着されていないときは、正常に装着されるまでチャッキング助作を繰り返すようにしているので、最終的には正常に再生を行なうことができる。したがって、ユーザーに光ディスク再生装置に対する不信感を抱かせることなく、かなりの汚れが付着している光ディスクを除いては正常に再生できる。また、チャッキングミスを検知するセンサー等を全く必要とせず、マイクロコンピュータ(システムコントローラ21)のみで実現できる利益もある。

[0039]

【発明の効果】この発明によれば、チャッキングミスで 光ディスクがディスク回転駆動手段に正常に装着されて いないときは、正常に装着されるまでチャッキング動作 を繰り返すので、最終的には正常に再生を行なうことが でき、ユーザーに光ディスク再生装置に対する不信感を 抱かせることなく、かなりの汚れが付着している光ディ 20 スクを除いては正常に再生できる。また、チャッキング ミスを検知するセンサー等を全く必要とせず、マイクロ コンピュータのみで実現できる利益もある。

【図面の簡単な説明】

【図1】箕施例の構成を示す図である。

【図2】 再生時のシステムコントローラの動作を示すフローチャートである。

【符号の説明】

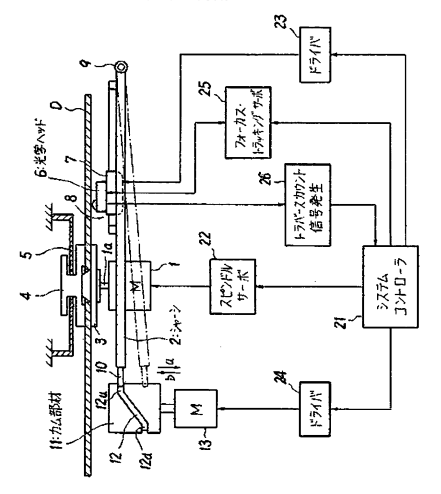
- 1 スピンドルモータ
- 2 シャーシ
- 3 ディスクテーブル
 - 6 光学ヘッド
 - 10 係合ピン
 - 11 カム部村
 - 12 カム海
 - 21 システムコントローラ
 - 26 トラバースカウント信号発生回路

(5)

特関平5-109171

[図1]

実施例の構成



[図2]

再生時のシステムコントローラの動作

